

Karusseldrehmaschine DKM 1250.1 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1250 mm
Werkstücklänge max	1000 mm
Drehdurchmesser	1250 mm
Werkzeughalter oben	
Drehdurchmesser	1000 mm
Werkzeughalter seitlich	
Werkstückgewicht max.	3200 Kg
Tischdurchmesser	1000 mm
Drehzahlen	6.3 - 200 U/min (16 Stufen)
Vorschübe Längs/Plan	0.8 - 86 mm/min (12 Stufen)
Eilgang Plan	1800 mm/min
Eilgang Längs	660 mm/min
Querbalkensupport Verfahrweg Z1-Achse	650 mm
Querbalkensupport Verfahrweg X1-Achse	700 mm
Schwenkbereich	+ - 30°
Oberbalkensupport	
Seitensupport Verfahrweg Z2-Achse	900 mm
Seitensupport Verfahrweg X2-Achse	630 mm
Verfahrweg Traverse W-Achse	650 mm
Antriebsleistung	22 kW
Gewicht	8.500,00 kg

Ausstattung

- Servoantriebe für alle Achsen
- digitales Messsystem für X2-Achse
- Zentralschmierung

Abmessungen

2277x2445x3403 mm